## PRALG: Templates, STL, itérateurs, foncteurs

Pascal Monasse pascal.monasse@enpc.fr

(cf poly chapitre 3)

### Macros

Le pré-processeur (qui gère toutes les lignes en #: #if #ifdef #ifndef #else #endif #include #pragma) propose des macros

```
#define MIN(a,b) (a<b? a:b) int i = MIN(-1, 3); float f = MIN(-1.0f, 3.0f); float f = (-1.0f < 3.0f? -1.0f : 3.0f);
```

OK pour les types "maison" s'ils supportent < :

```
class Entier {
public:
    int i_;
    Entier(int i) { i_=i; }
};
bool operator<(Entier a, Entier b) { return a.i_<b.i_; }
Entier i = MIN(Entier(1), Entier(3));</pre>
```

#### Mais:

```
\begin{array}{ll} \text{int } i=-1, \ j=3; \\ \text{cout} << \ \text{MIN(i++, j)} << \ \text{endl}; \end{array} \\ \Leftrightarrow \begin{array}{ll} \text{int } i=-1, \ j=3; \\ \text{cout} << (i++< j? \ i++: j) << \ \text{endl}; \end{array}
```

*i* incrémenté 1 ou 2 fois? Indéfini par la norme...

Les macros sont à éviter!

## Solution: fonction template

- ► La fonction s'appelle en fait min<int>, mais le C++ le devine tout seul!
- Il a néanmoins une intelligence limitée :

```
 \begin{array}{lll} \text{float } f \! = \! 3.0 \, f; \\ f = \min(-1.0 \, f, \, f); \; //OK \\ f = \min(-1, \, f); \; //Non, \; \min < float > ou \; \min < int > ? \\ f = MIN(-1, \, f); \; //OK \; avec \; macro \\ f = \min < float > (-1, \, f); \; //OK \\ \end{array}
```

Ne réimplémentez pas vous-même, std :: min<T> et std :: max<T> dans #include <algorithm>

## Classes templates

```
template <typename T> class Matrice {
   int m,n; T* tab;
public:
   Matrice(int nlig, int ncol);
   "Matrice();
   Matrice(const Matrice<T>& B);
   Matrice<T>& operator=(const Matrice<T>& M);
};
template <typename T> Matrice<T>::Matrice(int nlig, int ncol) {
   m=nlig; n=ncol; tab = new T[m*n];
}
template <typename T> Matrice<T>::"Matrice() { delete [] tab; }
template <typename T> Matrice<T>::Matrice(const Matrice<T>& B) {...}
template <typename T> Matrice<T>::Matrice(const Matrice<T>& M) {...}
```

## On est obligé de préciser le type à l'usage :

```
Matrice A(4,3); //Non, Matrice n'est pas un type
Matrice<float> A(4,3); //OK
Matrice<float> B=A; //Constructeur par copie
```

### La définition des templates doit être dans le .h, pas de .cpp On peut avoir plusieurs paramètres template, comme std :: pair < T, U > (#include < utility >) :

```
\begin{array}{lll} pair < int , float > p = pair (3,1.5f); \ //Non \\ pair < int , float > p = pair < int , float > (3,1.5f); \ //OK, \ si \ le \ constructeur \ existait \\ pair < int , float > p = make\_pair (3,1.5f); \ //Moins \ lourd \end{array}
```

La fonction template std :: make\_pair<T,U> permet d'alléger.



# STL: Standard Template Library

- Conteneurs de données : std :: vector < T >, std :: list < T >, std :: stack < T >, std :: queue < T >, std :: priority\_queue < T >, std :: set < T >, std :: map < T,U >, std :: multi\_map < T,U >.
- Des "algorithmes" : std :: min<T>, std :: max<T>, std :: swap<T>, std :: sort<T>, std :: find<T>...
- Ceux qui agissent sur un conteneur le font par des itérateurs.
- Un itérateur se comporte comme un pointeur : \*it, ++it, etc.

```
template <class T>
void init(vector<T>& V) {
  vector<T>::iterator it=V.begin();
  for(; it!=V.end(); ++it)
    *it = 0;
} // it se comporte comme T*
```

```
template <class T>
void print(const vector<T>& V) {
  vector<T>::const.iterator it=V.begin();
  for(; it!=V.end(); ++it)
    cout << *it << endl;
} // it se comporte comme const T*</pre>
```

Les conteneurs de la STL ont des méthodes begin() (1er élément) et end() (juste après dernier élément)

## Interface conteneur/algo par itérateur

```
int T[2] = {3, 1};
std::sort(T, T+2); //Pointeurs
std::vector<int> V;
V.push_back(3); V.push_back(1);
std::sort(V.begin(), V.end());
std::list<int> L;
L.push_back(3); L.push_back(1);
L.sort(); // Pas std::sort(L.begin(), L.end())
```

L'exception pour std:: list <T> vient de son itérateur qui est seulement bidirectionnel mais pas random.

Pour désigner un emplacement dans un conteneur, c'est un itérateur qui est utilisé :

```
std::vector<int> V;
V.push_back(3); V.push_back(1); // V: (3 1)
V.insert(V.begin()+1, 2); // V: (3 2 1)
V.insert(V.end(), 0); // V: (3 2 1 0), pareil que V.push_back(0)
V.erase(V.begin()); // V: (2 1 0)
V.erase(V.end()-1); // V: (2 1), pareil que V.pop_back()
V.erase(V.end()); // BUG
```

### **Foncteurs**

Équivalent de pointeur sur fonction, toute classe possédant un operator() :

```
class CompareInt {
  const int* tab;
public:
  CompareInt(const int* t) { tab=t; }
  bool operator()(int i, int j) const { return tab[i]<tab[j]; }</pre>
}:
const int T[3] = \{8, 1, 5\};
int ordre [3] = \{0, 1, 2\};
std::sort(ordre, ordre+3, CompareInt(T));
// T non modifie, mais ordre trie ses elements par indice
int rang[3]; //Permutation inverse de ordre
for (int i=0; i < 3; i++)
  rang[ordre[i]] = i;
for (int i=0; i < 3; i++)
  cout << rang[i] << '_';
//Affiche 2 0 1
```

En effet, on a T[ordre [0]]  $\leq$ T[ordre [1]]  $\leq$ T[ordre [2]], donc rang[ordre [i]]=i.

If y a une version de la fonction std :: sort < T > qui prend un foncteur en argument :

```
class CompareInt { bool operator()(int i, int j) const { return (i>j); } }; const int T[3] = \{8, 1, 5\}; // T: (8 1 5)  std::sort(T, T+3); // T: (1 5 8) std::sort(T, T+3, CompareInt()); // T: (8 5 1)
```